

ISSN: 1412-1433



JURNAL

BIOSAINS

PASCASARJANA

Volume 20 Nomor 02, AGUSTUS 2018



J. Biosains
Pascasarjana

Vol. **20** No. **02**

Hlm.

Surabaya
Agustus
2018

ISSN
1412-1433

Focus and scope

Jurnal Biosains Pascasarjana is published for the publication of research results from graduates, as one of the graduation requirements that contains a discussion of the natural content, responses of living things, and their environment.

The focus and scope of **Jurnal Biosains Pascasarjana** is its basic and applied sciences, such as:

- Forensic Science;
- Microbiology and Immunology;
- Agriculture;
- Zoology;
- Medicine Miscellaneous; and
- Disaster Management.

Editorial Board



Suryani Dyah Astuti

Editor in Chief

Science and Technology Faculty, Universitas Airlangga, Indonesia

0000-0003-3000-0792

v9oAAAAJ

Scopus' 57190934605



Akhmad Taufiq Mukti

Associate Editor

Department of Aquaculture, Faculty of Fisheries and Marine, Indonesia

0000-0002-1649-5090

Idzc9EAAAAJ

Scopus' 57188536815



M Gandul Atik Yuliani

Associate Editor

Department of Veterinary Medicine, Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Indonesia

0000-0003-4334-3348

3WkAAAAJ

Scopus' 57210744560



Yeong Yik Sung

Board of Editor

Institute of Marine Biotechnology, Universiti Malaysia Terengganu, Malaysia

0000-0001-5897-9037

wawre0oAAAAJ

Scopus' 57201441298



Ikhwanuddin Ikhwanuddin

Board of Editor

Institute of Tropical Aquaculture (Akuatrop), Universiti Malaysia Terengganu, >Malaysia

0000-0002-6430-0876

edlOss0AAAAJ

Scopus' 26666814000



Lanny Sapei

Board of Editor

Technique Faculty, Universitas Surabaya

0000-0002-3543-5843

bgAAAAJ

Scopus' 22036382100



Mohamad Amin

Board of Editor

Agriculture Faculty, Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia

0000-0002-4489-7273

hmARMPQAAAAJ

Scopus' 57191167112



Marini Wijayanti

Board of Editor

Agriculture Faculty, Universitas Sriwijaya, Palembang, Indonesia

0000-0001-5345-1110

X5K24AAAAJ

Scopus' 57045875400



Anwar Ma'ruf

Board of Editor

Postgraduate School, Universitas Airlangga, Indonesia

-

OuA64zMAAAAJ

Scopus' 57210466075



Agik Suprayogi

Board of Editor

Institut Pertanian Bogor, Indonesia

0000-0003-3328-5367

N7riV54AAAAJ

Scopus' 57208835743





Gunanti Mahasri

Board of Editor

Marine Fisheries Faculty, Universitas Airlangga

-

EuZCePMAAAAJ

Scopus' 57193738600

-



Fitri Dianitasari

Assistant Editors

Postgraduate School, Universitas Airlangga, Indonesia, Indonesia

-

-

Scopus' -

-



Dwi Candra Buana

Assistant Editors

Postgraduate School, Universitas Airlangga, Indonesia

-

-

Scopus' -

-



Azizah Anshori

Assistant Editors

Postgraduate School, Universitas Airlangga, Indonesia

- -

- -Scopus'


Azizah
Aurel

Assistant
Editors


Postgraduate School, Universitas Airlangga,
Indonesia


Daftar Isi

Pengaruh Manipulasi Sport Massage Terhadap Intensitas Nyeri Setelah Aktivitas Eksentrik

 Mochamad Azhar Ilmi

 66-71

 Abstract : 4108


 PDF : 11281


 PDF


 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.66-71

Pengaruh Stres Kronis Terhadap Apoptosis Sel Granulosa Folikel Antral Rattus Norvegicus

 Andina Bella Rahadi Putri

 72-80


 Abstract : 2238


 PDF : 1917


 PDF


 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.72-80

Studi Komparasi Subjek Vasektomi dan Non Vasektomi Terhadap Kadar Endorphin dan Libido

 Palupi Sesotyorini

 81-92

 Abstract : 1852


 PDF : 10049


 PDF


 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.81-92

Analisis Propoksur LD50 Terhadap Pertumbuhan Larva Lalat Sarcophaga sp. dengan Kromatografi Gas-Spektometri Massa

 Faizal Arief Nurokhman

 93-106

 Abstract : 2193


 PDF : 8850


 PDF


 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.93-106

Estimasi Tinggi Badan Berdasarkan Ukuran Kepala pada Ras Mongoloid di Pandean, Surabaya


 Azizatul Haq Larasati , Toetik Koesbardiati , Ahmad Yudianto

 107-119


 Abstract : 4693


 PDF : 11843


 PDF


 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.107-119

Efek Latihan Intensitas Rendah dan Sedang Terhadap Lemak pada Overweight


 Rizky Sota Dyaksa

 120-132

 Abstract : 4197


 PDF : 1745


 PDF

 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.120-132

Kesiapsiagaan Sekolah Terhadap Potensi Bencana Banjir di SDN Gebangmalang Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto


 Heti Aprilin

 133-145

 Abstract : 5313

 PDF : 12476

 PDF

 DOI : 10.20473/jbp.v20i2.2018.133-145

ESTIMASI TINGGI BADAN BERDASARKAN UKURAN KEPALA PADA RAS MONGOLOID DI PANDEAN, SURABAYA

Azizatul Haq Larasati¹, Toetik Koesbardiati², Ahmad Yudianto³

¹Mahasiswa Magister Ilmu Forensik, Fakultas Pascasarjana, Universitas Airlangga, Surabaya

²Jurusan Antropologi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Airlangga Surabaya

³Jurusan Ilmu Forensik, Fakultas Pascasarjana, Universitas Airlangga Surabaya

Email : azizatullarasati@gmail.com, tok_unair@yahoo.com,
yudi4n6sby@yahoo.co.id

Abstrak

Tinggi badan adalah salah satu parameter yang sangat penting dalam identifikasi individu. Tidak setiap kasus forensik ditemukan tulang panjang, sehingga perlu merumuskan bagian tulang kepala untuk mengestimasi tinggi badan. Saat ini belum ada penelitian tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala pada ras Mongoloid di Surabaya. Rancangan penelitian ini menggunakan *cross sectional analitic*. Penelitian dilakukan untuk mengetahui hubungan paling dominan di antara ukuran kepala, termasuk panjang kepala maksimum (*g-op*), lebar kepala maksimum (*eu-eu*), lingkaran kepala (*on-op*), lebar mandibula (*go-go*), dan tinggi morfologi wajah (*n-gn*) dengan tinggi badan pada laki-laki dan perempuan ras Mongoloid di Pandean, Surabaya.

Besar sampel penelitian ini adalah sebesar total populasi yang memenuhi kriteria, yakni laki-laki usia 25-40 tahun sebanyak 42 orang, dan perempuan 25-40 tahun sebanyak 45 orang. Pengambilan sampel dilakukan berdasarkan kriteria: Ras Mongoloid, berdiri tegak, bersedia menandatangani *informed consent*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelompok laki-laki variabel tinggi morfologi wajah mempunyai hubungan paling dominan dengan tinggi badan dengan R^2 sebesar 0,206 dan kelompok perempuan variabel lingkaran kepala mempunyai hubungan paling dominan dengan tinggi badan dengan R^2 sebesar 0,218. Dihasilkan formula regresi estimasi tinggi badan berdasarkan setiap variabel ukuran kepala pada kelompok laki-laki dan kelompok perempuan usia 25-40 tahun ras Mongoloid di Pandean, Surabaya..

Kata kunci—estimasi, kepala, tinggi badan

Abstract

Body height is one of important parameter for an individual identification.. Not every forensic cases could be found long skeleton, so that need formulate another parts of head bone to estimate height. At present there is no research about height estimation based on head size in Mongoloid races in Surabaya. This research design is *cross sectional analytic* approach. This research purposed to find out the dominant correlation between head size, including maximum head length (*g-op*), maximum head width (*eu-eu*), head circumference (*on-op*), mandibular width (*go-go*), and high facial morphology (*n-gn*) with male and female height of Mongoloid race in Pandean, Surabaya.

The sample size of this research is total population which has fulfilled the criteria, 42 people of male aged 25-40 years old, and 45 people of female aged 25-40 years old. The sampling was done based on several criterias, such as: Mongoloid Race, stand tall, willing to signed an *informed consent*.

The result of this study showed that the male group with high facial morphology variable had the most dominant with the stature indicated by R equal to 0,206 and the female group with head circumference variable had the most dominant with the stature indicated by R equal to 0,218. Height estimation formula based on each variable head size was produced by Mongoloid race group of male and female around age 25-40 years old in Pandean, Surabaya.

Keywords—*estimation, head, stature*

1. PENDAHULUAN

Tinggi badan merupakan salah satu parameter yang sangat penting dalam identifikasi individu (Akhlaghi, *et al.*, 2012; Shrestha *et al.*, 2015). Estimasi tinggi badan juga menjadi salah satu kriteria identifikasi personal yang membantu mempersempit proses penyelidikan di bidang forensik (Pamela, 2013). Menurut Krishan (2008) tulang panjang memiliki tingkat akurasi yang tinggi untuk mengukur estimasi tinggi badan. Namun tidak setiap kasus forensik ditemukan tulang panjang, sehingga perlu merumuskan bagian tulang lain yang dapat digunakan untuk mengukur estimasi tinggi badan yaitu menggunakan tulang dari bagian kepala. Banyak penelitian mengenai estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala (Krishan, 2008; Mounika, 2015; Swami, *et al.*, 2015), namun belum pernah ditentukan formula yang tepat dari ukuran panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go) atau tinggi morfologi wajah (n-gn).

Krishan (2008), meneliti tentang estimasi tinggi badan berdasarkan variasi pengukuran antropometri *chepalo-facial* pada kelompok endogami di India Utara. Dalam penelitian tersebut, terdapat 5 variabel pengukuran *chepalo-facial*, antara lain panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn). Hasil penelitian Krishan, (2008) menunjukkan rata-rata tinggi badan laki-laki sebesar 172,31 cm, rata-rata panjang kepala maksimal adalah 17,832 cm, rata-rata lebar kepala maksimal adalah 13,917 cm, rata-rata lingkaran kepala sebesar 53,214 cm, rata-rata lebar mandibula sebesar 9,783 cm, dan rata-rata tinggi morfologi wajah sebesar 10,81 cm.

Swami, *et al* (2015) juga melakukan penelitian mengenai estimasi tinggi badan dari pengukuran antropometrik *chepalo-facial*. Pada 800 orang dari populasi Haryanvi Baniyas yang terdiri dari 400 laki-laki dan 400 perempuan, telah dinyatakan sehat dan tidak memiliki trauma atau cacat tubuh. Pada penelitian Swami, *et al.*, (2005) ini terdapat 3 variabel penelitian, yaitu mengukur lebar mandibula, tinggi morfologi wajah, dan tinggi badan. Dalam penelitiannya, ditemukan bahwa rata-rata tinggi badan laki-laki adalah 168,71 cm dan perempuan adalah 155,18 cm. Rata-rata tinggi morfologi wajah pada laki-laki adalah 11,07 cm dan perempuan adalah 10,21 cm. Rata-rata lebar wajah laki-laki adalah 11,45 cm dan perempuan adalah 10,33 cm. Hasil penelitian Swami, *et al.*, (2015) terlihat bahwa rata-rata ukuran laki-laki lebih besar dibandingkan dengan perempuan.

Adapun penelitian yang dilakukan oleh Mounika, *et al.* (2015) tentang estimasi tinggi badan berdasarkan lebar wajah di India usia 25-30 tahun, pada 11 sampel laki-laki dan 19 sampel perempuan yang dianalisis menggunakan persamaan regresi menghasilkan formula untuk estimasi tinggi badan. Hasil penelitiannya diperoleh rentang lebar wajah yaitu 8–12 cm, rata-rata lebar wajah adalah $9,432 \pm 5,72$. Rentang tinggi badan yaitu 150–185 cm, dan rata-rata tinggi badan $161,3 \pm 10,3$. Dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif antara lebar mandibula dengan tinggi badan, sehingga ukuran kepala tidak dapat diabaikan dalam kasus forensik untuk estimasi tinggi badan.

Peneliti-peneliti sebelumnya telah merumuskan berbagai formula spesifik estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala untuk populasi mereka masing-masing dan menemukan bahwa satu

formula tinggi badan tidak dapat diaplikasikan pada populasi lain di seluruh dunia (Mounika, 2015).

Penelitian ini, dilakukan pengukuran pada kepala. Kepala adalah salah satu bagian tubuh untuk mengenali identitas individu, tetapi juga tidak mudah dijangkau oleh individu lain karena berkaitan dengan etika. Pada kasus forensik seperti mutilasi sering terpisah antara bagian kepala dengan tubuh individu, sehingga berdasarkan kepala dapat membantu proses identifikasi perkiraan tinggi badan. Estimasi tinggi badan pada tulang panjang sering diteliti dan ditentukan formula regresinya, tetapi belum pernah dilakukan pada kepala bila terjadi kasus tersebut.

Saat ini belum pernah ada penelitian tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala pada ras Mongoloid di Surabaya. Hal ini dikarenakan penelitian terkait estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala yang meliputi panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn), sampai saat ini masih sebatas pada kelompok India Utara (Krishan, 2008).

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis hubungan yang paling dominan di antara ukuran kepala yang meliputi panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) dengan tinggi badan pada kelompok laki-laki dan kelompok perempuan ras Mongoloid di Pandean, Surabaya. Diperoleh formula regresi untuk estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) pada kelompok laki-laki dan kelompok perempuan ras Mongoloid di Pandean, Surabaya.

2. ESTIMASI TINGGI BADAN BERDASARKAN UKURAN KEPALA PADA RAS MONGOLOID

2.1 Persebaran Ras Mongoloid di Indonesia

Lingkungan alam bumi terus mengalami perubahan. Pada jaman pleistosen, bumi mengalami empat kali masa glasial dan tiga kali masa interglasial. Pada zaman glasial, suhu bumi makin dingin sehingga sebagian besar belahan bumi utara dan selatan tertutup oleh lapisan es tebal. Permukaan air laut menurun dan laut yang dangkal ini berubah menjadi daratan (John, 2011). Kondisi demikian memungkinkan bagi manusia ataupun hewan yang hidup pada masa itu melakukan migrasi. Migrasi atau perpindahan individu atau kelompok dari suatu daerah ke daerah lain dilatarbelakangi oleh upaya untuk mempertahankan hidup. Selain didorong untuk mencari daerah yang lebih nyaman dan hangat, perpindahan dilakukan juga untuk mencari daerah-daerah yang masih banyak sumber makanan.

Para ahli geologi memperkirakan bahwa pada jaman pleistosen khususnya ketika terjadinya glasiasi, pulau-pulau di Indonesia ini bersatu dengan daratan Asia (John, 2011). Laut dangkal yang ada di antara pulau-pulau di Indonesia bagian barat surut sehingga membentuk paparan yang disebut dengan Paparan Sunda, yang menyatukan Indonesia bagian barat dengan daratan Asia. Hal yang sama juga terjadi di Indonesia bagian timur. Di daerah ini terbentuk paparan yang kemudian dinamakan Paparan Sahul, yang menyatukan Indonesia bagian timur dengan daratan Australia (John, 2011). Adanya Paparan Sunda memungkinkan terjadinya perpindahan manusia dan hewan dari daratan Asia ke Indonesia bagian barat, atau sebaliknya. Sementara pada Paparan Sahul memungkinkan terjadinya perpindahan manusia dan hewan dari daratan Australia ke Indonesia bagian timur, atau sebaliknya (Jacob, 1967).

Proses migrasi yang terjadi pada masa pleistosen ini menyebabkan wilayah Indonesia mulai dihuni oleh manusia. Persebaran manusia di Indonesia ditandai dengan penemuan fosil manusia purba dan juga alat-

alat kebudayaan yang digunakan manusia purba untuk bertahan hidup di zamannya. Banyak hipotesis tentang pembagian ras di Indonesia, namun terdapat 2 (dua) teori utama yang didasarkan pada ilmu arkeologi, antropologi budaya, bahasa, paleogeografi, dan zoogeografi, yaitu teori empat tahap dan dua tahap persebaran manusia (Jacob, 1967). Teori pertama, yaitu empat tahap manusia bermigrasi dari Benua Asia ke Indonesia. Migrasi pertama dari populasi Indonesia adalah ras Negroid, kedua Australoid, ketiga Proto-Malay, dan keempat Deutro-Malay. Teori empat tahap migrasi manusia ini diwarnai oleh teori radiasi konsentri von Eickstedt, bahwa manusia berasal dari dataran tinggi India, Himalaya atau Tibet dan berkembang menjadi 3 (tiga) ras utama yaitu Negroid, Australoid dan Melanesia (Jacob, 1967).

Teori kedua, yaitu dua tahap manusia bermigrasi yang melibatkan ras Australoid dan Mongoloid. Pertama, ras Australoid yaitu melanesia dan papua. Kedua, ras Mongoloid meliputi Malay yang disebut Deutro-Malay yaitu Malay awal dengan percampuran Mongoloid saat ini. Deutro-Malay berasal dari benua Asia Tenggara. Pada teori ini dijelaskan bahwa ciri-ciri Australoid banyak ditemukan di benua Australia, sedangkan Indonesia bagian barat lebih banyak jenis Malay (Jacob, 1967).

Migrasi atau perpindahan dari berbagai macam ras hingga menghasilkan berbagai macam suku bangsa dan ciri-ciri fisik mendiami wilayah Indonesia. Keanekaragaman tersebut disebabkan oleh perbedaan keadaan alam (letak geografis, iklim), makanan atau nutrisi, dan terjadinya perkawinan. Menurut John (2011) bahwa pada sekitar abad ke-40 sebelum masehi, Pulau Jawa merupakan daerah pertemuan dari beberapa ras dan daerah pertemuan kebudayaan.

Surabaya merupakan salah satu kota besar yang berada di Pulau Jawa. Pulau Jawa termasuk wilayah Indonesia di bagian barat. Jacob (1967) dalam pidato pengukuhan Guru Besar Antropologi Universitas Gajah Mada menyebutkan mengenai variasi ras di Indonesia yang terpola secara kasar. Indonesia

barat adalah wilayah dengan pengaruh kuat Mongoloid, sementara Indonesia timur adalah wilayah dengan unsur Austromelanosoid yang kuat. Berdasarkan pendapat dari Jacob (1967) memungkinkan bahwa Surabaya yang berada di Pulau Jawa dan termasuk wilayah Indonesia barat, memiliki pengaruh kuat bahwa penduduk di Surabaya termasuk ras Mongoloid.

Secara garis besar, Surabaya merupakan salah satu kota di Indonesia dengan kepadatan penduduk yang heterogen. Ditinjau dari sejarahnya, Surabaya pada tahun 1743 secara resmi adalah wilayah yang menjadi kekuasaan VOC dan dijadikan pusat kekuasaan di bagian timur Indonesia. Sejak menguasai Surabaya, VOC mulai membuat kebijakan tentang permukiman penduduk yang didasarkan pada perbedaan etnis, yakni Eropa, Tionghoa, dan Melayu. Kelompok etnis Melayu ditinggali oleh etnis Jawa, Madura, Bugis, Lombok, dan Bali (Devi, 2014) yang termasuk dalam ras Deutro-Malay atau Deutro-Melayu, serta merupakan bagian dari ras Mongoloid (Baderi, 2016).

Sebagaimana menurut Baderi, 2016, bahwa:

“Indonesia adalah negara kepulauan yang terdiri atas beragam suku, bangsa, agama ras dan antargolongan. Berdasarkan ciri-ciri fisik ras Melayu Mongoloid terdiri atas Proto-Melayu (Melayu tua) seperti Batak, Toraja, Dayak, dan Deutro-Melayu (Melayu muda) seperti Bugis, Madura, Jawa, Bali”.

Devi (2014) mengatakan bahwa kelompok etnis Melayu di Surabaya tersebar di Belakan Kidul, Wonokusumo, Belakan Lor, Cantikan, Nyamplungan, Tenggumung, Pandean, Topaten, Batu Putih, Kebon Dalam.

2.2 Tinggi Badan

Tinggi badan merupakan pengukuran antropometri kedua setelah berat badan (Soetjningsih, 1995 dalam Asmiliaty, H., 2012). Tulang dari titik tertinggi di kepala sampai titik terendah di tulang kalkaneus tersusun sebagaimana mestinya untuk membentuk proporsi tinggi badan. Ukuran tinggi badan dapat diperoleh pada saat manusia dalam posisi berdiri tegak tanpa alas

kaki (Dilon, *et al.*, 2007). Panjang tulang tangan dan kaki kita berbanding secara proporsional dengan tinggi badan, sehingga penentuan tinggi badan bisa dihitung dari panjang tulang panjang dengan rumus regresi (Indriati, E., 2004).

Struktur tubuh manusia disusun atas berbagai macam organ yang tersusun sedemikian rupa, sehingga membentuk tubuh manusia secara utuh, dan kerangka merupakan struktur keras pembentuk tinggi badan. Dalam rangka membangun atau membentuk tinggi badan manusia, maka tubuh dibangun atas struktur susunan tulang-tulang atau kerangka yang terikat atau terkait satu sama lain (Ismurizal, 2011).

Tulang-tulang panjang terdapat pada rangka tubuh manusia meliputi *humerus*, *radius*, *ulna*, *femur*, *tibia* dan *fibula*. Lengan atas meliputi *humerus* dan lengan bawah terdiri dari *radius* dan *ulna*. Ruas tungkai juga dibangun atas tulang-tulang panjang, seperti *femur* terletak di tungkai atas dan *tibia* dan *fibula* di tungkai bawah (Ludwig, 2002).

Tulang batang tubuh termasuk tulang rusuk, tulang belakang, skapula, klavikula, sternum, panggul, dan sakrum. Tulang panggul (tulang pinggul) adalah beberapa tulang yang paling penting untuk analisis antropologis. Panggul terdiri dari tiga bagian, ilium, ishium, dan pubis, masing-masing yang berisi informasi penting untuk penentuan usia kematian atau jenis kelamin pada orang dewasa. Anggota badan termasuk tulang-tulang lengan dan kaki (*humerus*, *radius*, *ulna*, *femur*, *tibia*, dan *fibula*). Sebagian besar, tulang lengan tangan dan tungkai kaki disebut tulang panjang karena bentuknya (Bradley, 2007).

2.3 Estimasi Tinggi Badan

Estimasi tinggi badan menjadi faktor penting di kasus forensik dalam mengidentifikasi perkiraan tinggi badan individu bila ditemukan potongan tubuh yang tidak lengkap. Bagian tubuh yang pernah diteliti untuk estimasi tinggi badan, yakni ukuran kepala (Shrestha, *et al.*, 2015; Krishan, 2008; Swami, *et al.*, 2015), sternum (Menezes, *et al.*, 2011), lumbar tulang

belakang (Klein, *et al.*, 2015), sakrum (Pininski, *et al.*, 2014), ekstermitas atas (Ahmed, 2013a; Akhlaghi, *et al.*, 2012) dan ekstermitas bawah (Ahmed, 2013b).

Dalam penelitian Shrestha, *et al.*, (2015) membahas tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala yang diteliti pada 200 sampel di populasi Nepal, menggunakan ukuran panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lebar bigonal (go-go), lebar wajah minimal (ft-ft). Adapun Swami, *et al.*, (2015) meneliti mengenai estimasi tinggi badan menggunakan ukuran tinggi morfologi wajah dan lebar bigonal di populasi Baniyas. Krishan, (2008) juga meneliti tentang estimasi tinggi badan berdasarkan 5 (lima) ukuran kepala di India Utara.

Menezes, *et al.*, (2011) melakukan penelitian mengenai estimasi tinggi badan yang diukur dari lebar sternum pada 40 sampel sternum perempuan yang diotopsi di perguruan tinggi Kasturba di India Selatan. Penelitian tentang estimasi tinggi badan juga dilakukan oleh Giurazza, *et al.* (2013) berdasarkan ukuran skapula menggunakan metode CT Scan di populasi Italia. Selanjutnya, Klein, *et al.*, (2015) juga melakukan penelitian di Jerman tentang estimasi tinggi badan menggunakan ukuran lumbar tulang belakang. Penelitian tentang estimasi tinggi badan dari ukuran sakrum juga diteliti oleh Pininski, *et al.*, (2014) pada 210 sampel yang didapatkan dari koleksi rangka manusia di Universitas Witwatersrand, Johannesburg, Afrika Selatan. Pelin, *et al.*, (2005), juga meneliti tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran sakrum. Penelitian yang sama, estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran sakrum dilakukan pada 126 sampel, yang terdiri dari 110 laki-laki dan 106 perempuan di Jepang (Torimitsu, *et al.*, 2014).

Ekstermitas atas atau anggota gerak atas terdiri dari beberapa macam tulang yang dikaitkan dengan kerangka badan. Tulang-tulang yang membentuk kerangka lengan dan tangan antara lain: gelang bahu yang terdiri dari skapula dan klavikula, humerus, ulna dan radius, karpal, metakarpal, dan *phalangs*. Akhlaghi, *et al.*, (2012) meneliti tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ekstermitas

atas dari ukuran panjang lengan atas, panjang lengan bawah, panjang lengan total, panjang tangan, lebar tangan, panjang jari kedua, panjang jari ketiga, panjang jari keempat, dan panjang jari kelima pada 100 sampel yang terdiri dari 50 laki-laki dan 50 perempuan di Iran. Penelitian yang dilakukan oleh Ahmed, (2013a) tentang estimasi tinggi badan berdasarkan ekstermitas atas menggunakan ukuran panjang lengan atas, panjang ulna, lebar tangan dan panjang tangan pada 200 sampel yang terdiri dari 100 laki-laki dan 100 perempuan di Sudan.

Ekstermitas bawah atau anggota gerak bawah terdiri dari beberapa macam tulang yang membentuk kerangka tungkai dan kaki antara lain: pelvis, femur, tibia dan fibula, tarsal, metatarsal, dan *phalangs*. Bagian ukuran panjang dari tulang pada ekstermitas bawah dapat digunakan untuk menentukan estimasi tinggi badan. Ilayperuma, *et al.* (2010), meneliti tentang estimasi tinggi badan menggunakan ukuran panjang ulna pada 258 sampel yang terdiri dari 140 laki-laki dan 118 perempuan di Sri Lanka. Sutriani (2013) juga melakukan penelitian mengenai perbedaan tinggi badan berdasarkan panjang ulna dengan tinggi badan aktual di Semarang. Penelitian yang dilakukan oleh Ahmed (2013b) tentang estimasi tinggi badan ditentukan dari ukuran panjang tibia, panjang kaki, dan lebar kaki pada 160 sampel, yang terdiri dari 80 laki-laki dan 80 perempuan di Sudan, Arab. Panjang telapak kaki juga dapat digunakan untuk menentukan estimasi tinggi badan pada ras Mongoloid di Indonesia (Wilianto, *et al.*, 2010).

Berdasarkan uraian di atas, bahwa estimasi tinggi badan dapat ditentukan dari berbagai ukuran panjang dan lebar tulang pada tubuh. Penelitian ini, hanya memfokuskan 5 (lima) ukuran kepala, yakni panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar bigonal (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) untuk estimasi tinggi badan.

2.4 Ukuran Dimensi Kepala

Ukuran dimensi kepala adalah ukuran yang mencakup panjang, lebar, dan tinggi

pada kepala. Berdasarkan literatur dari penelitian sebelumnya, ukuran kepala yang sering diukur untuk estimasi tinggi badan antara lain panjang maksimal kepala (g-op) (Krishan, 2008; Shrestha, *et al.*, 2015), lebar maksimal kepala (eu-eu) (Krishan, 2008), lingkaran kepala (g-op-g) (Krishan, 2008), lebar bigonal (go-go) (Krishan, 2008; Swami, *et al.*, 2015), tinggi morfologi wajah (n-gn) (Krishan, 2008; Swami, *et al.*, 2015), lebar wajah (zy-zy) (Mounika, *et al.*, 2015), dan lebar minimal frontal (ft-ft) (Shrestha, *et al.*, 2015).

Ukuran kepala yang pernah diteliti untuk estimasi tinggi badan, pertama menurut Shrestha, *et al.*, (2015) meneliti ukuran panjang maksimal kepala (g-op) digunakan untuk mengestimasi tinggi badan pada laki-laki dan perempuan. Berdasarkan hasil penelitian Shrestha, *et al.*, (2015) bahwa terdapat hubungan positif antara ukuran panjang maksimal kepala (g-op) dengan tinggi badan pada laki-laki sebesar 0,327 (p -value < 0,05), sedangkan pada perempuan sebesar 0,383 (p -value < 0,05). Adapun, Krishan (2008) juga meneliti estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran panjang maksimal kepala (g-op) di India Utara. Berdasarkan hasil penelitian Krishan (2008) bahwa terdapat hubungan positif antara ukuran panjang maksimal kepala (g-op) dengan tinggi badan sebesar $r = 0,775$ dan $p = 0,063$ (p -value < 0,001). Pada penelitian Shrestha, *et al.*, (2015) dan Krishan (2008) bahwa terdapat hubungan positif antara panjang maksimal kepala (g-op) dengan tinggi badan, sehingga ukuran tersebut dapat digunakan untuk estimasi tinggi badan.

Menurut Krishan (2008) terdapat hubungan positif antara lebar maksimal kepala (eu-eu) dengan tinggi badan sebesar $r = 0,682$ dan $p = 0,061$ (p -value < 0,001), sehingga ukuran tersebut dapat digunakan untuk mengestimasi tinggi badan.

Krishan (2008) menggunakan ukuran lingkaran kepala (on-op) untuk mengestimasi tinggi badan. Menurut Krishan (2008) bahwa terdapat hubungan positif antara lingkaran kepala dengan tinggi badan sebesar $r = 0,781$ dan $p = 0,059$ (p -value < 0,001). Sehingga, ukuran dari lingkaran kepala (on-op) dapat digunakan untuk mengestimasi tinggi badan.

Menurut Swami, *et al.*, (2015) bahwa ukuran lebar bigonal (go-go) memiliki hubungan positif dengan tinggi badan laki-laki dan perempuan yakni sebesar $r = 0,164$ dan $p = 0,0009$ ($p\text{-value} < 0,01$) pada laki-laki dan $r = 0,119$ dan $p = 0,016$ ($p\text{-value} < 0,01$) pada perempuan. Adapun Krishan (2008) menggunakan ukuran lebar bigonal (-go-go) untuk estimasi tinggi badan. Di mana, ada hubungan positif antara lebar bigonal (go-go) dengan tinggi badan sebesar $r = 0,462$ dan $p = 0,081$ ($p\text{-value} < 0,001$). Berdasarkan penelitian Swami, *et al.*, (2015) dan Krishan (2008) bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara lebar bigonal (go-go) dengan tinggi badan, sehingga ukuran tersebut dapat digunakan untuk mengestimasi tinggi badan.

Estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran lebar wajah (zy-zy) diteliti oleh Mounika, *et al.*, (2015). Di dalam penelitian Mounika, *et al.*, (2015) tersebut menghasilkan persamaan regresi untuk mengestimasi tinggi badan dari lebar wajah (zy-zy), dan tidak mendapatkan hubungan positif antara tinggi badan dengan lebar wajah. Sehingga, ukuran lebar wajah (zy-zy) tidak diukur dalam penelitian ini.

Swami, *et al.*, (2015) menggunakan ukuran tinggi morfologi wajah (n-gn) untuk mengestimasi tinggi badan. Dalam penelitian Swami, *et al.*, (2015) bahwa terdapat hubungan positif antara tinggi morfologi wajah (n-gn) dengan tinggi badan laki-laki dan perempuan. Pada laki-laki sebesar $r = 0,177$ dan $p = 0,0003$ ($p\text{-value} < 0,01$) dan pada perempuan sebesar $r = 0,150$ dan $p = 1,002$ ($p\text{-value} < 0,01$). Adapun dalam penelitian Krishan (2008) bahwa terdapat hubungan positif antara tinggi morfologi wajah (n-gn) dengan tinggi badan pada sampel yang digunakan laki-laki sebesar $0,455$ ($p\text{-value} < 0,001$). Berdasarkan penelitian Swami, *et al.*, (2015) dan Krishan (2008) terdapat hubungan positif antara tinggi morfologi wajah (n-gn) dengan tinggi badan, oleh karena itu ukuran tersebut dapat digunakan untuk mengestimasi tinggi badan.

Penelitian Shrestha, *et al.*, (2015) yakni menganalisis ukuran lebar minimal frontal (ft-ft) untuk estimasi tinggi badan. Berdasarkan penelitian Shrestha, *et al.*, (2015) bahwa korelasi antara lebar minimal frontal dengan

tinggi badan pada laki-laki sebesar $r = 0,271$ dan $p = 0,100$ ($p\text{-value} < 0,05$), sedangkan perempuan sebesar $r = 0,036$ dan $p = 0,800$ ($p\text{-value} < 0,05$). Nilai $p_{\text{laki-laki}} = 0,100 > 0,05$ dan $p_{\text{perempuan}} = 0,800 > 0,05$ menunjukkan bahwa tidak ada hubungan positif antara lebar minimal frontol (ft-ft) dengan tinggi badan, sehingga ukuran tersebut tidak diteliti dalam penelitian ini.

Pada penelitian di atas, telah diuraikan bahwa terdapat hubungan signifikan dan tidak signifikan antara ukuran kepala dengan tinggi badan, serta nilai korelasi yang berbeda berdasarkan populasi yang berbeda. Berdasarkan uraian di atas, penelitian ini akan mencari hubungan signifikan untuk mengukur estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala yang meliputi panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn).

3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian *cross sectional analytic*. Penelitian *cross sectional analytic* yaitu rancangan penelitian dengan melakukan pengukuran atau pengamatan variabel independen dan variabel dependen secara bersamaan atau sekali waktu. Lokasi penelitian ini dilakukan di Kampung Pandean, Kelurahan Peneleh, Surabaya. Besar sampel penelitian ini adalah sebanyak total populasi yang memenuhi kriteria, yakni pada laki-laki usia 25-40 tahun sebanyak 42 sampel laki-laki dan perempuan 25-40 tahun sebanyak 45 sampel perempuan. Adapun kriteria penelitian sebagai berikut: Ras Mongoloid, dapat berdiri dengan tegak, bersedia menandatangani lembar persetujuan/ *informed consent*.

Pengumpulan data dilakukan dengan menentukan subyek penelitian laki-laki dan perempuan usia 25-40 tahun berdasarkan kriteria yang telah ditentukan peneliti, memberikan informasi pengambilan data penelitian kepada sampel penelitian, pengisian *informed consent* yang berisi bahwa sampel penelitian bersedia diambil data penelitian oleh peneliti. Setelah dilakukan pengumpulan data, selanjutnya subyek penelitian laki-laki dan perempuan usia 25-40 tahun melakukan

pengukuran yang diperlukan dalam penelitian ini, yaitu ukuran kepala yang meliputi panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), tinggi morfologi wajah (n-gn) dan tinggi badan. Hasil pengukuran ditulis pada lembar *form* isian yang telah berisi data subyek penelitian.

Pengukuran panjang kepala maksimal dimulai dari *glabella* (g) ke *occiput* yang mempunyai hasil baca atau skala paling besar, alat yang digunakan kaliper lengkung. Ukuran lebar kepala maksimal didapat dari tulang parietal yang menonjol hingga mendapatkan angka maksimal, menggunakan kaliper lengkung. Mengukur lingkaran kepala dilakukan dengan menggunakan meteran antropometri yang diambil dari garis tengah dahi tepat di atas *superior orbital* melalui *occiput* (opistokranion). Pengukuran lebar mandibula dilakukan dengan menggunakan kaliper lengkung yang diambil dari masing-masing sudut posterior ramus mandibula dan inferior *mandibular corpus*. Pengukuran tinggi morfologi wajah diambil menggunakan kaliper geser mulai dari titik *gnathion* (terletak di bawah dagu) sampai titik nasion. Hasil pengukuran yang diperoleh dalam skala milimeter (mm).

Instrumen yang digunakan untuk pengambilan data penelitian ini meliputi, kaliper lengkung (*spreading caliper*), kaliper geser (*sliding caliper*), pita meteran plastik untuk mengukur bagian kepala, dan meteran baja dan penggaris untuk mengukur tinggi badan. Kaliper lengkung (*spreading caliper*) yaitu instrumen antropometri terdiri dari dua batang melengkung yang mana pada lengkung sisi kiri di titik tengahnya terdapat skala yang berhubungan dengan lengkung sisi kanan. Kaliper lengkung ini digunakan untuk mengukur kepala pada subyek hidup maupun benda mati. Terdapat dua model kaliper lengkung, yaitu kaliper lengkung kecil digunakan untuk ukuran hingga 30 cm (300 mm), dan kaliper lengkung besar untuk ukuran hingga 60 cm (600 mm) digunakan untuk mengukur anggota tubuh atau tulang panjang (Kolar, JC, Elizabeth, MS, 1996). Kaliper geser (*sliding caliper*), terdiri dari dua bagian dasar, skalometri dengan batang tegak lurus, di

mana ujung batang tegak lurus dan batang yang lain dapat digeser. Kedua batang terdapat dua ujung, yakni satu sisi lancip dan sisi lainnya tumpul. Pada subjek hidup, menggunakan ujung yang tumpul agar lebih aman. Ujung yang lancip digunakan untuk mengukur tulang. Kaliper geser ini mempunyai skala ukur hingga 20 cm (200 mm) (Kolar, JC, Elizabeth, MS, 1996).

Pengukuran tinggi badan diukur dari titik tertinggi di kepala yang disebut *vertex*, ke titik terendah dari tulang kalkaneus (*the calcaneal tuberosity*) yang disebut *heel*. Alat yang digunakan peneliti untuk mengukur tinggi badan adalah meteran baja dan penggaris untuk menunjukkan tinggi badan subyek penelitian yang tepat. Hasil pengukuran dalam skala sentimeter (cm).

Analisis data dimulai dengan analisis deskriptif untuk mendeskripsikan karakteristik subjek penelitian. Kemudian, dilakukan beberapa pengujian data untuk dapat membuktikan data yang digunakan atau didapatkan telah menggambarkan secara tepat konsep yang akan diukur, diantaranya adalah uji normalitas data Kolmogorov Smirnov (apabila nilai sig. > 0,05 maka data berdistribusi normal), uji multikolinearitas (jika nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) < 10, maka hal ini berarti dalam persamaan regresi tidak ditemukan adanya korelasi antar variabel bebas atau bebas multikolinieritas), uji autokorelasi (jika nilai Durbin Watson antara 1,55 s.d 2,46 maka tidak terjadi autokorelasi) dan uji heteroskedastisitas (bila sig. α > 5% maka tidak terjadi heteroskedastisitas). Apabila data penelitian memenuhi asumsi atau syarat tersebut di atas, maka data penelitian dapat dianalisis menggunakan regresi linier. Persamaan regresi linier dapat dirumuskan sebagai berikut (Sugiyono, 2008):

$$y = a + bx \quad (1)$$

Keterangan:

y : nilai yang diprediksikan, yaitu estimasi tinggi badan

a : konstanta atau bila harga $X = 0$

b : koefisien regresi

x : nilai variabel independen, yaitu masing-masing ukuran kepala

Di mana nilai a dan b dicari terlebih dahulu dengan menggunakan persamaan berikut (Sugiyono, 2008):

$$a = \frac{(\sum x)^2(\sum y) - (\sum x)(\sum xy)}{n\sum x^2 - (\sum x)^2} \quad (2)$$

$$b = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n\sum x^2 - (\sum x)^2} \quad (3)$$

Keterangan:

- n : jumlah sampel
- $\sum x$: total tinggi badan sampel
- $\sum y$: total salah satu ukuran kepala yang ingin dihitung

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Setelah dilakukan pengambilan data, selanjutnya diperoleh sebaran hasil penelitian yang meliputi variabel tinggi badan, panjang kepala maksimal (g-op), lebar kepala maksimal (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), tinggi morfologi wajah (n-gn) pada kelompok laki-laki dan kelompok perempuan, dapat dilihat dalam tabel berikut ini:

Tabel 1.1 Analisis deskriptif variabel tinggi badan dan ukuran kepala yang meliputi panjang kepala maksimal (g-op), lebar kepala maksimal (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) pada kelompok laki-laki dan perempuan.

Var.	Laki-laki		Perempuan	
	Mean	SD	Mean	SD
PMK	1647.36	78.88	1533.16	61.28
LMK	157.6	5.19	148.5	8.26
LK	564.9	14.88	541.6	14.27
LM	107.3	7.09	101.2	5.05

Keterangan:

- Var. : Variabel
- SD : Standar deviasi
- TB : Tinggi badan
- PMK : Panjang kepala maksimal
- LMK : Lebar kepala maksimal
- LK : Lingkaran kepala
- LM : Lebar mandibula
- MW : Tinggi morfologi wajah

Berdasarkan hasil analisis deskriptif di tabel 1.1 dapat dilihat bahwa ukuran tinggi badan dan ukuran kepala yang meliputi panjang kepala maksimal (g-op), lebar kepala maksimal (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go) dan tinggi morfologi wajah (n-gn) laki-laki lebih besar bila dibandingkan dengan perempuan sedikit mempunyai ukuran lebih kecil.

Setelah diperoleh data penelitian, kemudian data dianalisis menggunakan regresi linier yang ditunjukkan pada tabel berikut ini:

Tabel 1.2 Analisis regresi variabel tinggi badan dan ukuran kepala yang meliputi panjang kepala maksimal (g-op), lebar kepala maksimal (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) pada kelompok laki-laki dan perempuan.

Model	Laki-laki			Perempuan		
	Constant	Koef	R ²	Constant	Koef	R ²
PMK	1322,745	1,745	0,027	1029,127	2,912	0,063
LMK	1097,263	3,488	0,053	1371,464	1,090	0,021
LK	843,130	1,423	0,072	444,431	2,011	0,218
LM	1154,652	4,588	0,170	998,957	5,277	0,189
MW	984,285	5,315	0,206	1242,773	2,449	0,070

Keterangan:

- PMK : Panjang kepala maksimal
- LMK : Lebar kepala maksimal
- LK : Lingkaran kepala
- LM : Lebar mandibula
- MW : Tinggi morfologi wajah

Pada tabel 1.2 dapat dilihat hubungan paling tinggi hingga paling rendah antara tinggi badan dengan masing-masing variabel ukuran kepala sebagai berikut, pada kelompok laki-laki yakni tinggi morfologi wajah R^2 sebesar 0,206, lebar mandibula R^2 sebesar 0,170, lingkaran kepala R^2 sebesar 0,072, lebar kepala maksimal R^2 sebesar 0,052, dan panjang kepala maksimal R^2 sebesar 0,027. Pada kelompok perempuan yakni lingkaran kepala R^2 sebesar 0,218, lebar mandibula R^2 sebesar 0,189, tinggi morfologi wajah R^2 sebesar 0,070, panjang kepala maksimal R^2 sebesar 0,063, dan lebar kepala maksimal R^2 sebesar 0,021.

Didapatkan formula regresi estimasi tinggi badan berdasarkan ukuran kepala sebagai berikut:

Formula estimasi tinggi badan pada laki-laki

- Berdasarkan ukuran panjang kepala maksimal (g-op)
 $1322,745+1,745x(\text{panjang kepala maksimal})$
- Berdasarkan ukuran lebar kepala maksimal (eu-eu)
 $1097,263+3,488x(\text{lebar kepala maksimal})$
- Berdasarkan ukuran lingkaran kepala (on-op)
 $843,130+1,423x(\text{lingkar kepala})$
- Berdasarkan ukuran lebar mandibula (go-go)
 $1154,652+4,588x(\text{lebar mandibula})$
- Berdasarkan ukuran tinggi morfologi wajah (n-gn)
 $984,285+5,315x(\text{tinggi morfologi wajah})$

Formula estimasi tinggi badan pada perempuan

- Berdasarkan ukuran panjang kepala maksimal (g-op)
 $1029,127+2,912x(\text{panjang kepala maksimal})$
- Berdasarkan ukuran lebar kepala maksimal (eu-eu)
 $1371,464+1,090x(\text{lebar kepala maksimal})$
- Berdasarkan ukuran lingkaran kepala (on-op)
 $444,431+2,011x(\text{lingkar kepala})$
- Berdasarkan ukuran lebar mandibula (go-go)

$998,957+5,277x(\text{lebar mandibula})$

- Berdasarkan ukuran tinggi morfologi wajah (n-gn)
 $1242,773+2,449x(\text{tinggi morfologi wajah})$

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Ukuran tinggi morfologi wajah mempunyai hubungan paling dominan dengan tinggi badan pada kelompok laki-laki ras Mongoloid di Pandean, Surabaya. Variabel ukuran lingkaran kepala mempunyai hubungan paling dominan dengan tinggi badan pada kelompok perempuan ras Mongoloid di Pandean, Surabaya. Diperoleh formula regresi estimasi tinggi badan berdasarkan masing-masing variabel ukuran kepala, antara lain panjang maksimal kepala (g-op), lebar maksimal kepala (eu-eu), lingkaran kepala (on-op), lebar mandibula (go-go), dan tinggi morfologi wajah (n-gn) pada kelompok laki-laki dan kelompok perempuan ras Mongoloid di Pandean, Surabaya.

Formula regresi yang dihasilkan dalam penelitian ini dapat digunakan untuk estimasi tinggi badan seseorang atau individu apabila hanya ditemukan atau diketahui salah satu variabel ukuran kepala, khususnya pada manusia ras Mongoloid laki-laki dan perempuan usia 25-40 tahun di Pandean, Surabaya. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian pada populasi yang lebih luas bila ingin mendapatkan formula regresi yang bisa digunakan untuk populasi Surabaya.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed A.A. 2013a. "Estimation of Stature from the Upper Limb Measurements of Sudanese Adults." *Forensic Science International*, (228) 178.e1-178.e7
- Ahmed A.A. 2013b. "Estimation of Stature using Lower Limb Measurements in Sudanese Arabs." *Journal of Forensic and Legal Medicine*, (20) 483-488
- Akhlaghi M., Marzieh H, Behzad M., 2012. "Estimation of Stature from

- Upper Limb Anthropometry in Iranian Population.” *Journal of Forensic and Legal Medicine*, (19) 280-284
- Asmiliaty H. 2012. *Model Prediksi Tinggi Badan untuk Kelompok Usia Dewasa Muda dengan Menggunakan Prediktor Panjang Depa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia tahun 2012*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Baderi F. 2016. *Menempatkan SARA Secara Bijak*. Retrieved from <http://www.neraca.co.id/article/75808/menempatkan-sara-secara-bijak>, on 3rd November 2017.
- Bradley A. J. 2007. *Forensic Anthropology*. New York: Chelsea House an Imprint of Infobase Publishing.
- Devi S. 2014. *Etnis Tionghoa dalam Sejarah Pendidikan Masyarakat Kota Surabaya*. Surabaya: Revka Petra Media.
- Dilon, Fahmida U. 2007. *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO Universitas Indonesia.
- Giurazza F, Riccardo D.V, Emilano S, Roberto L.C, Francesco D.A, Rosario F.G, Sergio S, Bruno B.Z., 2013. “Stature Estimation from Scapular Measurements by CT Scan Avaluation in an Italian Population.” *Legal Medicine*, (15) 202-208
- Ilayperuma I, Nanayakkara G, Palahepetiya, 2010. “A Model for the Estimation of Personal Stature from the Length of Forearm.” *International Journal Morphology*, 28(4) 1081-1086
- Indriati E. 2004. *Antropologi Forensik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ismurrizal, 2011. *Penentuan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Tangan*. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Jacob T. 1967. *The Racial History of The Indonesian Region*. Drukkerij Neerlandia: Utrech.
- John, A. 2011. “Analisis Penyebab Konflik Papua dan Solusinya secara Hukum Internasional.” *WPLO*, 79-83.
- Klein A, Katrin N, Julian GS, Chanasorn P, Klaus P, Michael MM, dan Gerd H, 2015. “On the Relationship between Stature and Anthropometric Measurements of Lumbar Vertebrae.” *Science and Justice*, (5) 17-20
- Kolar, JC, Elizabeth MS, 1996. *Craniofacial Anthropometry Practicial Measurement of the Head and Face for Clinical, Surgical and Research Use*. Charles C. Thomas Publisher LTD. United State America.
- Krishan K. 2008. “Estimation of Stature from Cephalo-facial Anthropometry in North Indian Population.” *Forensic Science International*, (181) 52e1-52e6
- Ludwig J. 2002. *Skeletal System*. In: *Handbook of Autopsy Practice*. 3rd ed. New Jersey: Humana Press.
- Menezes RG, KRN, Francis NP, Monteiro G, Pradeep K, Tanuj K, Selma U, PP Jagadish R, Prateek R, Stany WL, Sneha GK, 2011. “Estimation of Stature from the Length of the Sternum In South Indian Females.” *Journal of Forensic and Legal Medicine*, (18) 242-245
- Mounika SKYB., 2015. “Estimation of Stature from the Facial Width.” *Journal Pharmaceutical Science and Research*, (7) 353-354
- Pamela M, Misiani M, Ogeng’o J, Obimbo M, Gikenye G., 2013. “Estimation of the Length of the Tibia from Dimensions of the Distal Articular Surfaces of the Tibia in Adult Kenyans.” *International Journal of Healthcare and Biomedical Research*, Vol. 1, Issue. 4, pp. 250-257.
- Pininski M, Desire’ B., 2014. “Estimating Stature in South African Populations Using Various Measures of the

- Sacrum.” *Forensic Science International*, (234) 182.e1- 182.e7
- Shrestha R, Pramod KS, Harihar W, Tulsi K, Tanuj K, Kewal K. 2015. “Cranimetric Analysis for Estimation of Stature in Nepalese Population - A Study on an Autopsy Sample.” *Journal Forensic Science International*, (248) 187.e1-187.6.
- Sutriani, K.T. 2013. *Perbedaan Antara Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Ulna Dengan Tinggi Badan Aktual Dewasa Muda Di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Swami S, Kumar M, Patnaik VVG., 2015. “Estimation of Stature from Facial Anthropometric Measurements In 800 Adult Haryanvi Baniyas.” *International Journal of Basic and Applied Medical Sciences*, (5) 122-132
- Torimitsu S, Yohsuke M, Hisako S, Namiko I, Mutsumi H, Daisuke Y, Go I, Ayumi M, Fumiko C, Hirotaro I., 2014. “Stature Estimation in Japanese Cadavers Using the Sacral and Coccygeal Length Measured with Multidetector Computed Tomography.” *Legal Medicine*, (16) 14-19
- Wilianto W, Agus M.A., 2010. Perkiraan Tinggi Badan Berdasar Panjang Telapak Kaki pada Populasi Mongoloid Dewasa di Indonesia. *Majalah Kedokteran Forensik Indonesia*, (12) 4